

Aufstellung der prüfenden Personen der Fachabschlussklausuren in den Studiengängen AI, BLVT, BT-VT, MI für den Prüfungszeitraum WiSe 2021/22-II und SoSe 2022-I

Bachelor Biotechnologie, Lebensmitteltechnologie und Verfahrenstechnik

Neue Prüfungs- und Studienordnung von 2018

Gültig für Studienanfänger ab WiSe 2018/2019

Nummer	Bezeichnung	Sem.	Std.	Prüfer	Zweitprüfer
222 310	Mathematik 1	1.	2	Dr. Kyed	Kluge, V.
222 320	Chemie	1.	2	Dr. Uellendahl	Dr. Langmaack
222 330	Mechanik	1.	2	Dr. Kluge, S.	Dr. Steffen
222 340	Werkstofftechnik	1.	2	Dr. Machon	Dr. Li
222 350 *	Mikrobiologie	2.	2	Dr. Rehmann	Dr. Labes
222 360 *	Mathematik 2	2.	2	Dr. Kyed	Kluge, V.
222 370 *	Physik	2.	2	Dr. Voigt	Dr. Vest
222 380 *	Informatik	2.	2	Dr. Sadeghi	Dr. Wallbaum
222 390 *	Thermodynamik	2.	2	Dr. Langmaack	Dr. Werninger
222 400 *	Naturwissenschaftl. Grundlagen der Bio- u. Lebensmitteltechnologie	2.	2	Dr. Nicolai, B.	Dr. Labes
222 410	Wärme- und Stoffübertragung	3.	2	Dr. Langmaack	Dr. Werninger
222 420	Mathematik 3	3.	2	Dr. Kyed	Kluge, V.
222 430	Strömungslehre	3.	2	Dr. Watter	Dr. Werninger
222 450	Bioverfahrenstechnik 1	3.	2	Dr. Peters	Dr. Labes
222 440	Mess-, Steuer- u. Regelungstechn.	4.	2	Dr. Wendiggensen	Dr. Geisler
222 470	Prozess- und Anlagentechnik 1	5.	2	Dr. Werninger	Dr. Langmaack
Studienrichtung Bio- und Lebensmitteltechnologie					
222 500	Lebensmittelanalytik	3.	2	Dr. Nicolai, B.	Dr. Nicolai, A.
222 510	Lebensmittelmikrobiologie u. Hygiene	3.	2	Dr. Labes	Dr. Nicolai, A.
222 550 *	Analytische Biochemie	4.	2	Dr. Rehmann	Dr. Labes
222 560	Produkttechn. tierischer Lebensm.	5.	2	Dr. Nicolai, A.	Dr. Nicolai, B.
222 580	Modellbildung und Simulation BLT	5.	2	Dr. Peters	Dr. Uellendahl
222 590	Mechanische und Thermische VT 1	5.	2	Dr. Werninger	Dr. Langmaack
222 600 *	Molekularbiologie	6.	2	Dr. Rehmann	Dr. Labes
Studienrichtung Verfahrenstechnik					
222 700	Physikalische Chemie	3.	2	Dr. Vith	Dr. Uellendahl
222 710	Elektrotechnik	3.	2	Dr. Saiju	Dr. Sahner
222 730	Messtechnik/Instrumentelle Analytik	4.	2	Dr. Uellendahl	Dr. Vith
222 750	Mechanische Verfahrenstechnik 1	5.	2	Dr. Werninger	Dr. Langmaack
222 760	Thermische Verfahrenstechnik 1	5.	2	Dr. Langmaack	Dr. Werninger
222 770	Chemische Verfahrenstechnik 1	5.	2	Dr. Uellendahl	Dr. Langmaack
222 790 *	Mechanische Verfahrenstechnik 2	6.	2	Dr. Werninger	Dr. Langmaack
222 800 *	Thermische Verfahrenstechnik 2	6.	2	Dr. Langmaack	Dr. Werninger
222 810 *	Chemische Verfahrenstechnik 2	6.	2	Dr. Uellendahl	Dr. Langmaack

* Klausur wird nicht im Prüfungszeitraum SoSe 2022-I angeboten!

Bachelor Biotechnologie-Verfahrenstechnik**Alte Prüfungs- und Studienordnung von 2011**

Gültig für Studienanfänger ab WiSe 2011/2012

Die Prüfungen werden gemäß Übergangsbestimmungen gestaffelt bis zum Prüfungszeitraum SS 2022-II (Juli 2022) angeboten.
Die Prüfungen des 5. Fachsemesters finden letztmalig im WS 2021/22-II (Januar 2021) statt.

Nummer	Bezeichnung	Sem.	Std.	Prüfer	Zweitprüfer
221 485 *	Industrielle Biotechnologie	5.	2	Dr. Peters	Dr. Labes
221 270 *	Prozess- und Anlagentechnik	5.	2	Dr. Werninger	Dr. Langmaack
	Schwerpunkt Biotechnologie				
221 185 *	Molekularbiologie	5.	2	Dr. Rehmann	Dr. Labes
221 475 *	Downstream Processing 1	5.	2	Dr. Baumeister	Dr. Uellendahl
221 155 *	Bioanalytik	6.	2	Dr. Rehmann	Dr. Labes
221 478 *	Downstream Processing 2	6.	2	Dr. Baumeister	Dr. Uellendahl
	Schwerpunkt Verfahrenstechnik				
221 505 *	Partikeltechnologie 1	5.	2	Dr. Werninger	Dr. Vith
221 460 *	Chem. Verfahrenstechnik 1	5.	2	Dr. Uellendahl	Dr. Langmaack
221 420 *	Thermische Verfahrenstechnik 1	5.	2	Dr. Langmaack	Dr. Werninger
221 425 *	Thermische Verfahrenstechnik 2	6.	2	Dr. Langmaack	Dr. Werninger
221 455 *	Chem. Verfahrenstechnik 2	6.	2	Dr. Uellendahl	Dr. Langmaack
221 510 *	Partikeltechnologie 2	6.	2	Dr. Werninger	Dr. Vith
	Schwerpunkt Lebensmitteltechnol.				
221 145 *	Lebensmittelchemie	5.	2	Dr. Nicolai, B.	Dr. Peters
221 195 *	Lebensmittelmikrobiologie/Hygiene	5.	2	Dr. Labes	Dr. Nicolai, B.
221 130 *	Produkttechn. tierischer Lebensm.	6.	2	Dr. Nicolai, A.	Dr. Nicolai, B.

* Klausur wird nicht im Prüfungszeitraum SoSe 2022-I angeboten!

Bachelor Medieninformatik**Neue Prüfungs- und Studienordnung von 2017**

Nummer	Bezeichnung	Sem.	Std.	Prüfer	Zweitprüfer
724 500	Strukturierte Programmierung	1.	1	Dudelsack	Willemer
724 550 *	Objektorientierte Programmierung	2.	2	Willemer	Dr. Teistler
724 560 *	Algorithmen und Datenstrukturen	2.	2	Preikszas	Dr. Christiansen
724 610	3D-Computergrafik	3.	2	Dr. Hartmann	Dr. Teistler
724 650 *	Datenbanken	4.	2	Dittloff	Schulz
	Schwerpunkt: Medienprogr.				
724 860	Modellierung	1.	2	Preikszas	Schulz

* Klausur wird nicht im Prüfungszeitraum SoSe 2022-I angeboten!

Bachelor Angewandte Informatik

Neue Prüfungs- und Studienordnung von 2018

Gültig für Studienanfänger ab WS 2018/2019

Nummer	Bezeichnung	Sem.	Std.	Prüfer	Zweitprüfer
734 500	Strukturierte Programmierung	1.	1	Dr. Sadeghi	Dr. Wallbaum
734 520	Computerarchitektur/Betriebssysteme	1.	2	Schulz	Preikszas
734 540	Mathematik 1	1.	2	Dr. Uzunkol	Neumann
734 550 *	Objektorientierte Programmierung	2.	2	Willemer	Dr. Wallbaum
734 590 *	Mathematik 2	2.	2	Neumann	Stamp
734 620	Netzwerkadministration	3.	1,5	Stamp	Dr. Gajek
734 640	Algorithmen	3.	2	Dr. Christiansen	Dr. Sadeghi
734 650 *	Software Engineering 1	4.	2	Dr. Olberding	Schulz
734 690 *	Datenbanken	4.	2	Schulz	Preikszas
734 700 *	Theoretische Informatik	4.	2	Dr. Sadeghi	Stamp

* Klausur wird nicht im Prüfungszeitraum SoSe 2022-I angeboten!

Bachelor Angewandte Informatik

Alte Prüfungs- und Studienordnung von 2016

Gültig für Studienanfänger ab WS 2016/2017

Die Prüfungen werden gemäß Übergangsbestimmung gestaffelt bis zum Prüfungszeitraum WS 2021/22-II (Januar 2022) angeboten.
Die Prüfungen des 6. Fachsemesters werden letztmalig am Ende des WS 2021/22 angeboten, ausgenommen sind gleichnamige Prüfungen, deren Lehrveranstaltung inhaltsgleich mit der neuen Prüfungsordnung von 2018 ist.

Nummer	Bezeichnung	Sem.	Std.	Prüfer	Zweitprüfer
733 500	Strukturierte Programmierung	1.	1	Dr. Sadeghi	Dr. Wallbaum
733 520	Computerarchitektur/Betriebssystem	1.	2	Schulz	Preikszas
733 540	Mathematik 1	1.	2	Dr. Uzunkol	Neumann
733 550 *	Objektorientierte Programmierung	2.	2	Willemer	Dr. Wallbaum
733 590 *	Mathematik 2	2.	2	Neumann	Stamp
733 620	Netzwerkadministration	3.	2	Stamp	Dr. Gajek
733 640	Algorithmen	3.	2	Dr. Christiansen	Dr. Sadeghi
733 650 *	Software Engineering 1	4.	2	Dr. Olberding	Schulz
733 690 *	Datenbanken	4.	2	Schulz	Preikszas
733 730	Theoretische Informatik	5.	2	Dr. Sadeghi	Stamp

* Klausur wird nicht im Prüfungszeitraum SoSe 2022-I angeboten!